



Motorola Razr 60 Ultra 5G Dual SIM 512GB 16GB RAM Pantone Scarab

Preço: 724.00 €

<https://mobileshop.eu/pt/motorola/celulares/razr-60-ultra-5g-dual-sim-512gb-16gb-ram-pantone-scarab/>

Rede	Tecnologia:	GSM / CDMA / HSPA / EVDO / LTE / 5G
	Bandas 2G:	GSM 900 / 1800 / 1900
	Bandas 3G:	HSDPA 850/900/1700 (AWS) / 1900/2100
	Velocidade:	HSPA, LTE (CA), 5G
		CDMA2000 1xEV-DO
	Bandas 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 48, 66, 71
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 14, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 38, 40, 41, 48, 66, 70, 71, 75, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Lançamento	Lançamento:	24 de abril de 2025
	Estado:	Disponível. Lançamento em 25 de abril de 2025.
Corpo	Dimensões:	Desdobrado: 171, 5 x 74 x 7, 2 mm; Dobrado: 88, 1 x 74 x 15, 7 mm
	Peso:	199 g
		IP48 resistente à poeira e à água (poeira > 1 mm; submersível até 1, 5 m por 30 min)
	Desenvolver:	Frente de plástico (desdobrada), frente de vidro (dobrada, Gorilla Glass Ceramic), parte traseira de polímero de silicone (couro ecológico), estrutura de alumínio (série 6000), dobradiça (aço inoxidável)
Ecrã	SIM:	Dual SIM (Nano SIM + Nano SIM)
	Tipo:	LTPO AMOLED dobrável, 1B cores, 165 Hz, Dolby Vision, HDR10+, 4500 nits (pico)
	Tamanho:	7, 0 polegadas, 106, 7 cm ² (~84, 1% de proporção tela-corpo)
		Segundo LTPO AMOLED externo, 1B cores, Dolby Vision, 165 Hz, HDR10+, 3000 nits (pico) 4 polegadas, 1272 x 1080 pixels, 417 ppi, Gorilla Glass Ceramic
Plataforma	Resolução:	1224 x 2912 pixels (densidade de ~464 ppi)
	OS:	Androide 15
	Chipset:	Qualcomm SM8750-AB Snapdragon 8 Elite (3 nm)
	CPU:	Octa-core (2x4, 32 GHz Oryon V2 Phoenix L + 6x3, 53 GHz Oryon V2 Phoenix M)
Memória	GPU:	Adreno 830
	Slot de cartão:	Não
	Interno:	512 GB , 16 GB RAM
Som		UFS 4.0
	Altavoz:	Sim, com alto-falantes estéreo (com Dolby Atmos)
	Jack 3.5mm:	Não
Comms		Som Snapdragon
	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e/7, banda dupla
	Bluetooth:	5.4, A2DP, LE, aptX HD, aptX Adaptive, aptX sem perdas
	Rádio:	Não
	USB:	USB tipo C, OTG
	NFC:	Sim
Comunicações:	GPS, GALILEO, GLONASS, BDS, QZSS	
Caraterísticas	Sensores:	Impressão digital (side-mounted), acelerômetro, giroscópio, proximidade, bússola, barômetro
Bateria	Carregamento:	68 W com fio, 30 W sem fio, 5 W com fio reverso
	Tipo:	4700 mAh
Câmara principal	Caraterísticas:	Flash LED, panorama, HDR, cores e tons de pele validados pela Pantone
	Vídeo:	8K a 30 fps, 4K a 30/60/120 fps, 1080p a 30/60/120/240 fps, Dolby Vision HDR, giroscópio-EIS
	Dual:	50 MP, f/1.8, 24 mm (grande angular), 1/1.56", 1, 0 µm, PDAF multidirecional, OIS 50 MP, f/2.0, 12 mm, 122° (ultra grande angular), 0, 6 µm, PDAF
Câmara selfie	solteiro:	50 MP, f/2.0, (grande angular), 0, 64 µm
	Vídeo:	4K a 30 / 60fps, 1080p a 30 / 60fps
	Caraterísticas:	HDR